



Universidad  
de Huelva



*Facultad de Ciencias Experimentales*

# **SEGUNDA FASE TRABAJO FIN DE GRADO**

**Curso 2024/25**



Universidad  
de Huelva



**SEGUNDA FASE OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO - Curso 2024/25**

**Normativa de TFG de la Facultad de CC. Experimentales**

Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Alumno/a
Ciencias Integradas	Alberto Molinero García / F. Javier Jiménez Nieva	<p>Evaluación de propiedades edáficas en suelos con presencia de Amanita ponderosa (gurumelo) en la provincia de Huelva.</p> <p>Evaluation of edaphic properties in soils with the presence of Amanita ponderosa (gurumelo) in the province of Huelva</p>	C. Ambientales	Walabonso José Guirado Lagares
Ciencias Integradas	Adolfo Francisco Muñoz Rodríguez	<p>Estudio de Vulpia fontquerana en el seno del proyecto "Asistencia técnica para el seguimiento del estado de conservación en España de las especies de la flora autóctona protegida".</p> <p>Study of Vulpia fontquerana within the framework of the project "Technical assistance for monitoring the conservation status of protected native flora species in Spain."</p>	C. Ambientales	Maite Romero Contioso



Universidad  
de Huelva



<b>Departamento de Ciencias de la Tierra</b>	Teodosio Donaire Romero	<p>Arquitectura de facies y secuencia de emplazamiento de un sistema de coladas de pillow-lavas cámbricas. Cumbre Mayores, Huelva.</p> <p>The facies architecture and emplacement sequence of a cambrian pillow lava flow system, Cumbre Mayoers, Huelva.</p>	Geología	Manuel Server Beltrán
<b>Departamento de Ciencias de la Tierra</b>	Encarnación Gacia Navarro	<p>Evaluacion de arcillas naturales y residuales como barreas impermeabilizantes en sistemas de sellado.</p> <p>Evaluation of natural and residual clays as impermeable barriers in sealing systems.</p>	Geología	Rebeca Macías Moro
<b>Departamento de Ciencias de la Tierra</b>	Encarnación García Navarro	<p>Estudio Geológico-Geotécnico del macizo rocos de la carretera N-435 a la altura del km 188 (Valverde del Camino, Huelva).</p> <p>Geological Geotechnical study of the rock mass of the N-435 road K188 (Valverde del Camino, Huelva)</p>	Geología	David Muñoz Rodríguez



Universidad  
de Huelva



<b>Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"</b>	Pedro J. Pérez Romero / M Mar Díaz Requejo	Síntesis de azepinas mediante tranferencia de nitrenos catalizadas por cobre  Synthesis of azepines by copper catalyzed nitrene transfer	Química	Manuel Fernández Ruiz
<b>Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales</b>	Tomas Rodriguez Belderrain / Jose Maria Muñoz Molina	Reacciones de complejos metálicos con diazo-acetamida.  Reactions of metal complexes with diazoacetamid.	Química	María Esquina Vázquez
<b>Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"</b>	José María Muñoz Molina / Tomas Rodríguez Belderrain	Transmetalación del ligando monoaminocarbeno (MAC) desde cobre a complejos de oro(I)  Monoaminocarbene (MAC) ligand transmetallation from copper to gold(I) complexes	Química	Pedro Castro Serrano



Universidad  
de Huelva



<b>Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales</b>	Manuel Romero Fructos-Vázquez	Síntesis de nuevos complejos de Oro.  Synthesis a new Gold complexes.	Química	<b>María Merino Rodríguez</b>
<b>Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"</b>	Beatriz Aranda Louvier	Estudio de la resistencia a la corrosión de aceros en aguas ácidas.  Corrosion resistance of steels in acidic water.	Química	<b>Maria José Velardo Carbajo</b>
<b>Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"</b>	Beatriz Aranda Louvier	Resistencia a la Corrosión de Aluminio y Titanio en aguas ácidas.  Corrosion resistance of Aluminum and Titanium in Acidic waters	Química	<b>Maria Romero Muñoz</b>



Universidad  
de Huelva



## RENOVACIÓN DEL COMPROMISO DE REALIZACIÓN Y TUTORIZACIÓN DEL TFG

### Normativa de TFG de la Facultad de CC. Experimentales

Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Alumno/a
Ciencias Integradas	Juan Pedro Bolivar Raya	<p>Evolución de las propiedades fisicoquímicas y de la movilidad de contaminantes tras el tratamiento térmico del Fosfoyeso</p> <p>Evolution of the physicochemical properties and the mobility of pollutants after the thermal treatment of phosphogypsum</p>	C. Ambientales	Begoña González Requena